



UNIONE EUROPEA



Ministero dell'Istruzione

dell'Università e della Ricerca



Il Ministro

per la Coesione Territoriale

**PON RICERCA E COMPETITIVITÀ 2007/2013 - PIANO DI AZIONE E COESIONE (PAC)  
ASSE I - TITOLO III - CREAZIONE DI NUOVI DISTRETTI E/O NUOVE AGGREGAZIONI  
PUBBLICO-PRIVATE, AVVISO D.D.713/RIC. DEL 29.10.2010**

**EOMAT - Sistemi e materiali innovativi per la produzione e lo stoccaggio di energia rinnovabile**  
Progetto **PON03PE\_00092\_1**  
CUP B12F14000080008

**DECRETO DIRETTORIALE**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

VISTA la legge n. 442 del 12 marzo 1968, istitutiva dell'Università della Calabria;  
VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;  
VISTA la legge n. 168 del 9 maggio 1989, istituzione MIUR ed autonomia delle Università;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università della Calabria;  
VISTO il Regolamento per incarichi al personale esterno all'Ateneo dell'Università della Calabria;  
VISTO il Decreto Rettorale n. 174 del 9 febbraio 2017 recante la sospensione dell'efficacia dell'art.7, comma 4 del Regolamento per incarichi al personale esterno all'Ateneo dell'Università della Calabria;  
VISTO il D.P.R. n. 487 del 9 maggio 1994, come modificato dal D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;  
VISTO il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;  
VISTA la legge n. 20 del 14 gennaio 1994, integrata dalla legge n. 102 del 3 agosto 2009;  
VISTA la Legge 6/11/2012, n. 190, con cui sono state emanate le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;  
VISTO il D.R. n. 564 del 15/04/2015 con cui sono stati emanati il "Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione" e il "Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità" di Ateneo;  
VISTO il D.P.R. n. 62/2013 con il quale è stato emanato il Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici;  
VISTO il D.R. n. 2653 del 23/12/2014 con cui è stato emanato il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria;  
VISTI i Regolamenti Comunitari vigenti per la programmazione 2007/2013;  
VISTO il Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013 per le Regioni della Convergenza - adottato con Decisione CE (2007) 6882 della Commissione Europea del 21/12/2007 (CCI: 2007IT161PO006);  
VISTO il Piano di Azione e di Coesione - PAC;  
VISTA la normativa nazionale e comunitaria in materia di Aiuti di Stato alla Ricerca;  
VISTO il D. Lgs. n. 297 del 27 luglio 1999;  
VISTO il D.M. n. 593 del 8 agosto 2000 e ss.mm.ii.;



**Distretto MATELIOS**

 UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA



materials, technology & innovation



INGEGNERIA DEI SISTEMI





VISTO il D.M. 2 gennaio 2008 “Adeguamento delle disposizioni del D.M. n. 593/2000 alla Disciplina Comunitaria sugli Aiuti di Stato alla ricerca, sviluppo e innovazione di cui alla Comunicazione 2006/C 323/01”;

VISTA la Circolare n. 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali;

VISTO il Progetto PON03PE\_00092\_1 “EOMAT - Sistemi e materiali innovativi per la produzione e lo stoccaggio di energia rinnovabile”, presentato a valere sull’Avviso MIUR D.D. n. 713/Ric. del 29 ottobre 2010 “Creazione di nuovi distretti e/o nuove aggregazioni pubblico-private” nell’ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 - Regioni Convergenza - Piano di Azione e Coesione (PAC), Asse I - Titolo III - “Creazione di nuovi distretti e/o nuove aggregazioni pubblico-private”;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 2769 del 25 settembre 2014 del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca con il quale è stata approvata la graduatoria definitiva delle domande ammesse a valere sul suddetto Bando che ne ammette il finanziamento;

VISTO che tra le domande progettuali ammesse e idonee al finanziamento dal suddetto Decreto vi è il progetto PON03PE\_00092\_1- “EOMAT - Sistemi e materiali innovativi per la produzione e lo stoccaggio di energia rinnovabile”;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 359 del 16 febbraio 2017 del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca con il quale è stata approvata la richiesta di proroga del progetto PON03PE\_00092\_1 - “EOMAT” - Distretto Matelios - fino al 30 settembre 2017, data di conclusione del progetto stesso.

VISTE le linee guida generali per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili dei suddetti Progetti PON R&C a valere sull’Avviso MIUR D.D. n. 713/Ric. del 29 ottobre 2010 emanate dal MIUR;

VISTA la legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

VISTO il D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTA la richiesta prot. n. 569 del 02/03/2017, avanzata dal Responsabile Scientifico del progetto PON03PE\_00092\_1 - “EOMAT”- Distretto Matelios - prof. Raffaele Giuseppe Agostino, con la quale ha manifestato la necessità di attivare una procedura selettiva pubblica per titoli, per l’affidamento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività di ricerca:  
*“proprietà elettroniche e strutturali di materiali nano-strutturati e della loro interazione con molecole, occupandosi in particolare di caratterizzazione della struttura elettronica mediante tecniche spettroscopiche di superficie anche utilizzando facilities di luce di Sincrotrone”;*

RITENUTO necessario ricorrere temporaneamente a elevate professionalità esterne per lo svolgimento delle attività di cui sopra, non rientranti fra i compiti propri de personale dipendente;

VISTO l’Avviso di interpello interno n. 53 pubblicato sul sito di Ateneo in data 06 marzo 2017, con scadenza 13 marzo 2017, finalizzato a verificare la presenza di personale tecnico-amministrativo, in possesso delle necessarie competenze per lo svolgimento delle attività ivi indicate;

ACCERTATO che il succitato interpello è andato deserto;

CONSIDERATO che con la legge n. 232 del 11 dicembre 2016, art. 1, comma 303, non è più previsto il controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti sugli atti di cui all’art. 3, comma 1, lett. f-bis, della legge n. 20 del 1994;





- VISTO il bando per la selezione emanato con Decreto Direttoriale n. 27/2017 prot. n. 1005 del 07/04/2017;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 28/2017 prot. n. 1227 del 27/04/2017 di nomina della Commissione giudicatrice per le attività di cui al bando D.D. n. 27/2017;
- VISTA la nota prot. 1254 del 28/04/2017 del Dipartimento di Fisica con la quale il Presidente della Commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti e il verbale relativi alla suddetta selezione di cui al D.D. n. 27/2017;
- VISTA la regolarità della procedura seguita e degli atti relativi;
- ACCERTATA che l'emissione del suddetto Bando trova copertura finanziaria sul bilancio unico di Ateneo – Unità Analitica: UA.00.2016 – – Dipartimento di Fisica, di importo pari, rispettivamente a € 7.000,00 - codice Ugov "2016.PON.AGOS.EOMATR"- Progetto PON03PE\_00092\_1 "EOMAT"- CUP B12F14000080008 ed € 7.000,00 – codice Ugov "2016.RIC.FALC.ATE001".
- RITENUTO necessario provvedere in merito

### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa indetta con bando prot. n. 1005 del 07/04/2017 – D.D. n. 27/2017, citata nelle premesse, finalizzata al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento delle seguente attività di ricerca: *"proprietà elettroniche e strutturali di materiali nano-strutturati e della loro interazione con molecole, occupandosi in particolare di caratterizzazione della struttura elettronica mediante tecniche spettroscopiche di superficie anche utilizzando facilities di luce di Sincrotrone"*;

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito, stilata dalla Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Direttoriale n. 28/2017 prot. n. 1227 del 27/04/2017, relativa all'affidamento dell'incarico di *collaborazione coordinata e continuativa*:

Candidati	Punteggio conseguito e Graduatoria
PAPAGNO Marco	92/100

E', pertanto, dichiarato vincitore il candidato **PAPAGNO Marco**, nato a Cosenza (Cs) il 11/09/1974 e P Residente a Rende (Cs) Via M. Sironi n. 23, C.F. PPGMRC74P11D086D.

Rende, 02/05/2017

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Vincenzo Carbone)



*Vincenzo Carbone*

*Prot. n. 1264/2017  
nel 02/05/2017  
DD 29/2017.*



**Distretto MATELIOS**

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA



**IDS**  
INGEGNERIA DEI SISTEMI